УДК 595.762.12(477.8)

## С. С. Кулянда, А. А. Петрусенко

## ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЖУЖЕЛИЦ (COLEOPTERA, CARABIDAE) ЛЕСОВ ЗАПАДНОГО ПОДОЛЬЯ

Одним из наиболее характерных элементов сохранившихся участков естественных ландшафтов Подолья являются широколиственные леса, сформировавшиеся в различные геологические эпохи (начиная с миоцена — плиоцена). В отношении видового и эколого-географического состава карабидофауны наиболее интересна территория Западного Подолья, расположенная в пределах Тернопольской и смежных районов Львовской, Ивано-Франковской, Черновицкой и Хмельницкой областей. Здесь наряду с дубравами, грабовыми грудами и смешанными лесами сохранились реликтовые участки буковых и темнохвойных (еловых и пихтовых) лесов, произрастающих на склонах гор и в долинах рек.

Материалом для данной работы послужили наши сборы и наблюдения, проведенные с 1969 по 1974 гг. в различных пунктах указанных областей, а также некоторые литературные источники (Belke, 1858; Nowicky, 1867; Lomnicky, 1884; Якубовский, 1915; Брицкий, 1959; Петрусенко, 1966, 1975 и др.). При проведении зоогеографического анализа использована терминология, разработанная А. П. Семеновым-Тян-Шанским, Е. М. Лавренко, О. Л. Крыжановским, С. И. Медведевым, Н. А. Теленгой, а также палеогеографические, палеоклиматические, палеоботанические и палеозоологические данные А. Н. Криштофовича, И. Г. Пидопличко, А. А. Борисова, В. М. Синицына, З. В. Дашкевич и др. (Петрусенко, 1975).

К настоящему времени в лесах Западного Подолья зарегистрировано более 210 видов жужелиц примерно из 50 родов. Согласно характерам ареалов, среди лесных экологических форм семейства (95 видов) можно выделить трансголарктический, транспалеарктический, западнопалеарктический и европейский комплексы зоогеографических элементов.

Наиболее обширными ареалами обладают представители трансголарктического комплекса. Это связанные с сосновыми лесами полизональные (Amara erratica Duft., Tachyta nana Gyll.) и обитающие в смешанных лиственных лесах бореальные (Agonum obscurum Hbst.) элементы.

В транспалеарктический комплекс входят жужелицы, распространенные от Атлантики до Тихого океана (27 видов). Элементы полизональной группы (Cicindela hybrida L., Carabus estreicheri F.-W., C. nitens L., C. violaceus L., Trechus quadristriatus Schr., Pterostichus melanarius III., Synuchus nivalis F., Amara ovata F., A. nitida Sturm, A. spreta Dej., A. communis Pz., A. majuscula Chd., Harpalus latus L., H. tardus Pz.) обитают в хвойно-широколиственных лесах. К бореальной группе принадлежат связанные с сосновыми лесами Cicindela silvatica L., Nebria gyllenhali Schnh. и дубово-грабовыми грудами Patrobus excavatus Pk. Распространенные в полосе широколиственных лесов Палеарктики неморальные жужелицы отмечены в сосновых (Agonum quadripunctatum L., Harpalus fuliginosus Duft.), хвойно-широколиственных (Amara spreta Dej.) лесах, в грудах (Panagaeus crux-major L.,

Licinus depressus Pk., Chlaenius sulcicollis Pk., Pterostichus oblongopunctatus F., P. gracilis Dej., Agonum moestum Duft.) и дубравах (Lebia cyanocephala L., Carabus arcensis Hbst., C. cancellatus III.).

Весьма обширен комплекс западнопалеарктических лесных жужелиц (35 видов). В полизональную группу данного комплекса входят виды, распространенные в различных районах Западной Палеарктики в Европе, Средиземье, Западной Сибири и Средней Азии. Это связанные с дубово-грабовыми лесами Calosoma sycophanta L., C. inquisitor L., Trechus obtusus Er., Callistus lunatus F., Pterostichus nigrita F., P. strenuus Pz., Harpalus atratus Latr., Anisodactylus binotatus F. K ebpoпейско-сибирской группе принадлежит ряд стенотопных видов, приуроченных к борам (Dromius agilis F.), темнохвойным (Amara praetermissa Sahlb.), хвойно-широколиственным (Calathus erratus Sahlb., Harpalus quadripunctatus Dej., Lebia chlorocephala Hoffm., Trechus secalis Pk., Pterostichus lepidus Leske, P. niger Schall., P. anthracinus III.) лесам, дубово-грабовым грудам (Pterostichus diligens Pz., Calathus micropterus Duft., Ophonus punctatulus Dej., O. puncticollis Pk., Harpalus luteicornis Duft., Carabus convexus F.) и дубравам (Pterostichus minor Gyll.). Европейско-средиземноморскую группу составляют жужелицы, обитающие в сосновых (Dromius quadrinotatus Pz.), хвойно-широколиственных (Notiophilus biguttatus F., Amara montivaga Sturm, A. pseudocommunis Bur., A. convexior Steph.), дубово-гра-бовых (Molops piceus Pz., Notiophilus rufipes Curt.) и дубовых (Stomis pumicatus Clrv., Pterostichus melas Crtz., Dromius quadrimaculatus L., D. sigma Rossi) лесах.

Многочисленным оказался и европейский комплекс (31 вид). Общеевропейскую группу в грудах представляют Bradycellus circumcinctus Sahlb., Anisodactylus nemorivagus Duft., Panagaeus bipustulatus F., Pterostichus ovoideus Sturm., Odontonyx sturmi Duft., Platyderus rufus Duft., Carabus intricatus L., C. coriaceus L., в дубравах — Leistus ferrugineus L., Carabus marginalis F. и борах — Harpalus autumnalis Duft., Dromius marginellus Duft. Западноевропейские виды здесь находят восточный предел своего распространения. Это обитатели темнохвойных (Cychrus caraboides L.) и дубово-грабовых (Abax ater Vill., A. parallelus D u f t.) лесов. Западную границу своего распространения здесь находит восточноевропейский вид (Cicindela soluta L.), отмеченный в борах. Европейская горная группа представлена обитателями темнохвойных лесов (Carabus linnei Pz., Pterostichus aethiops Pz., Trechus latus Pz., T. cardioderus Putz., T. pulchellus Putz.), дубовограбовых груд (Abax carinatus Duft.) и буковых лесов (Abax schueppeli Pllrd., Cychrus attenuatus F.). Сюда же проникают карпатские эндемики, найденные в темнохвойных (Carabus obsoletus Surm), буковых (Carabus zawadskii Кг.) лесах и дубравах (Patrobus quadraticollis Chd.). С дубовыми лесами связан и украинский лесостепной субэндемик (термин О. Л. Крыжановского, 1965) — Carabus excellens F. В среднеевропейскую группу входят обитатели темнохвойных (Bradycellus csikii Lacz.), дубово-грабовых (Molops piceus Pz.) и дубовых (Pterostichus melas Сrtz.) лесных сообществ.

Таким образом, карабидокомплексы лесов исследуемой территории представлены, главным образом, западнопалеарктическими, европейскими и транспалеарктическими зоогеографическими элементами. Сходным обликом характеризуется карабидофауна широколиственных лесов Средней и частично Западной Европы, значительная часть территории которой находится в пределах Неморальной (широколиственно-лесной) подобласти Европейско-Сибирской биогеографической области Палеарк-

тики. Подобное наблюдается и в растительном покрове исследуемой территории, формирование которого палеоботаники (Криштофович. 1941 и др.) относят к миоцену (широколиственные леса), плиоцену (лугово-кустарниковые сообщества), плейстоцену (проникновение бореальных и резкое уменьшение субтропических элементов) и голоцену (вторичное обогащение флоры европейско-средиземноморскими и прочими теплолюбивыми элементами). Это послужило Г. И. Билыку (1970) поводом для отнесения ряда районов Западной Украины (включая и большую часть Подолья) не к Лесостепи, а к зоне широколиственных лесов европейского типа. В пользу данного утверждения служит, по нащему мнению, и приведенный выше эколого-географический анализ карабидокомплексов лесов Западного Подолья.

## ЛИТЕРАТУРА

Білик Г. І. Детальне геоботанічне районування Лісостепу УРСР.— Укр. ботаніч. журн., 1970, 27, № 3; с. 125—137.

Брицкий Я. В. Почвенная энтомофауна Западной Лесостепи УССР. Автореф. канд. дис., Львов, 1959, 419 с.

Криштофович А. Н. Палеоботаника, М.—Л., Изд. геол. лит., 1941,

Крыжановский О. Л. Состав и происхождение наземной фауны Средней Азии. М.—Л., «Наука», 1965, с.

Петрусенко О. А. До вивчення фауни жужелиць розораних полів в умовах північно-східного Прикарпаття і Західного Лісостепу. Матер. конфер. молодих вчених

біол. ф-ту КДУ. К., Вид-во Київ. ун-ту, 1966, с. 78—82. Петрусенко А. А. Эколого-зоогеографический анализ жужелиц Лесостепной и Степной зон Украины. Автореф. канд. дис., К., 1971, с.

Петрусенко А. А. К истории формирования карабидофауны равнинной Украины. В кн.: Природная обстановка и фауны прошлого, № 8, К., «Наук. думка», 1975, c. 79-87.

Якубовский Г. Н. Материалы к фауне Подольской губернии. Зап. об-ва ест-лей и любит. природы, т. 4, Кам.-Под., 1915, с. 33-42.

Belke G. Krotky rys historii naturalnej Kamienca-Podolskiego. – Bibl. Warszawska, Nova ser., 1858, 3, S. 45-52.

Lomnicky A. Catalogus coleopterorum Maliciae. Leapoli, 1884. Nowicky M. Spisy chrzaszczow z Drohobyczy, z okolicy Bochnii iz ocolicy Tarnopola.— Spraw. Komien, fisyogr. Krakow, 1867, 1, S. 3—56.

Тернопольский мединститут, Институт зоологии АН УССР Поступила в редакцию 16.11 1976 г.